# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-224869

(43)Date of publication of application: 21,08,1998

(51)Int.Cl.

7/38 H040 HD4M 1/02 3/42

(21)Application number: 09-038515 (71)Applicant: NEC CORP (22)Date of filing:

07.02.1997 (72)Inventor: TAKAGI MADOKA

# (54) RADIO TELEPHONE SET WITH WEATHER FORECAST

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display the weather forecast of a resident area on the radio telephone set for the service area throughout

the country.

SOLUTION: A telephone number of an information provider, an object area of forecast information, kinds of weather forecast information, an automatic reception time and display pattern information or the like are stored in a setting information memory 26, a control section starts periodically an automatic dial section 27 based on the information to connect a channel to the provider of weather forecast information and the weather forecast information is received and stored in the weather forecast memory 25 or updates the

contents of the weather forecast memory 25. The control section 29 reads the weather forecast information stored in the weather forecast memory 25 by a display instruction from a key board and displays pictorial symbols corresponding to the weather forecast information onto a display section 28,

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07 02 1997

[Date of sending the examiner's decision 10.08.1999 of rejection)

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# Cited Reference 2

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出顧公開書号 特脚亚10-224960

1417	2-10	224009
(48)公開日	平成10年(	1998) 8 月21日

					The state of the s
(51) Int CL* HO4Q HO4M	7/38 1/02 3/42	<b>戴</b> 別配号	P 1 H04B H04M	7/26 1/02 3/42	109H A R Z

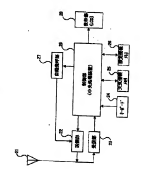
		等空間求 有 前求項の款4 FD (全 8 頁
(21) 出版書号	特斯平8-38515	(71)出票人 000004297
(22) 出版日	平成9年(1997)2月7日	日本電気株式会社 東京都構成差五丁目7番1号 高本 宏之的 東京都内区差五丁目7番1号 日本電気構 式京都内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 康夫

## (54) [5世明の名称] 天気予報付無線電影装置

### (87) 【事約】

【្
疑
関
] 全国のサービスエリアにおいて無線電話装置に 天気予報の表示を可能とする。

【解決手段】 股定情報メモリ28には情報プロバイダー の電話番号、予報情報の対象地域、天気予報情報の種 類、自動取り込み時刻及び表示パターン情報等を記憶し ておき、制御部は前記情報に基づき定期的に自動発呼部 2 7 を起動して天気予報情報のプロパイダーと回線を接 続し、天気予報情報を受信して天気情報メモリ25に記 像/更新する。キーボードからの表示命令により、制御 部29は、天気情報メモリ25に格納された天気予報情 報を読み出すとともに、天気予報情報に対応する絵文字 を表示部28に表示する。



(2)

特別平10-224869

#### 【特件機求の筋限】

【請求項1】 サービスエリアを複数の基地局ゾーンに 分割する無線電話システムで使用する無線電話装置に於 いて、無線電話装置から基地局を経由して接続される天 気予報の情報提供者から送られた天気予報の情報を受信 し、前記情報を無線電話装置のメモリに保存し、前記無 線電話装置の使用者の操作により前記メモリに保存した 情報を無線電話装置の表示部に表示することを特徴とす る天気予報付無線電話装置。

【請求項2】 前記表示部の表示情報は、情報提供者が 10 天気予報が直感でわかる絵文字及び表示情報に対応した デジタルデータにより送付した情報であり、少なくとも 天気予報の絵の情報を含むものであることを特徴とする 請求項1に記載の天気予報付無線電話装置。

「請求項3」 前記天気予報の情報提供者から送られる 天気予報の情報は、前記無線電話装置が位置登録を行っ たエリアのものであることを特徴とする請求項1又は2 記載の天気予報付無線電話装置。

【話求項4】 前配基地局を経由して接続される天気予 報の情報提供者への無線電話装置からの発信は、指定し 20 た時刻に自動的に発信することを特徴とする請求項1、 2 又は3記載の天気予報付無線電話装置。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、天気予報付無線電 話装置に関し、特に、絵と文字による天気予報表示機能 を有する無線電話装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の天気予報自動表示システムは、特 開平4-337950号公報に記載されているように、 30 天気予報サービスを音声情報及び音声記職機能により変 集した文字情報として情報更新銀に構内交換機内に取り 込み、必要に応じて、構内の文字表示機能付電話機には 前記天気予報サービスを所定の文字情報として表示し、 文字表示機能の無い電話機には音声情報で知らせるとい う内線通話に限られた天気予報サービスの方式であっ た。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術において 構内交換機の内線において提供するものであるから、使 用範囲は構内交換機の範囲内に限定されてしまうという ものであった。

【0004】また、従来の技術においては、第一種電気 通信事業者が提供する天気予報サービスをそのまま音声 で取り寄せ、受け手側で音声跳線システムにより文字情 報に変換する作業が生じるから無線電話機において当該 技術を採用した場合、コスト高になり、また、メモリー に記憶させる情報量が多くなる点で離点があった。

**声情報として使用者に提供されるものであるから、予報** 内容が絵文字等の表示情報と異なり直感的にわかり難く という欠点があった。

【0006】本発明の目的は、無線電話の使用可能エリ アであれば全国どからでも天気予報情報を表示できる無 線電話装置を提供することにある。

【0007】また、本発明の他の目的は、一目で天気予 報情報がわかるように表示することができる無線電話装 置を提供することにある。

【0008】更に、本発明の他の目的は、無線電話装置 の所在するエリアの天気予報情報を自動的に表示するこ とができる無線電話装置を提供することにある。

【0009】そして、本発明の他の目的は、常に最新の 天気予報情報が得られる無線電話装置を提供することに ある.

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の天気予報付無線 電話装置は、サービスエリアを複数の基地局ゾーンに分 割する無線電話システムで使用する無線電話装置におい て、基地局を経由して接続される天気予報の情報提供者 (情報プロバイダー) から送られる天気予報の情報を受 信し、無線電話装置のメモリに保存して前記無線電話装 置の使用者の操作により前記メモリに保存した情報を無 継電話装置の表示部に表示するように構成される。

【0011】又、本発明の天気予報付無線電話装置の前 記表示部の表示情報は、情報提供者が天気予報が直成で わかる絵文字(アイコン)及び表示情報に対応したデジ タルデータにより送付した情報であり、少なくとも天気 予報の絵の表示情報を含むように構成される。

【0012】又、本発明の天気予報付無線電話装置の前 配天気予報の情報提供者から送られる天気予報の情報 は、前記無線電話装置が位置登録を行ったエリアのもの であるように構成される。

【0013】又、本発明の天気予報付無線電話装置は、 天気予報の情報提供者への発信は、指定した時刻に自動 的に行うように構成される。

【0014】 (作用) 本発明の天気予報に自動アクセス して天気をアイコン表示する無線電話装置は、自動的に データ量の少ない天気予報情報として受信しメモリーに は、構内交換機単位で蓄積した天気予報サービス情報を 40 一時保存するようにしており、使用者は見たい時に分か りやすい絵文字等の表示情報で天気予報情報を得ること ができる。

#### [0015]

[発明の実施の形態] 次に、本発明の実施の形態につい で図1を参照して詳細に説明する。

【0016】図1は、本発明の無線電話装置の外線図及 びその表示部分を示す図であり、また、図2は前配無線 電話装置の内部回路の全体構成を示す図である。

【0017】図1及び図2に示すように無線電話装置4 【0005】更に、従来の技術は、文字情報のみ又は音 50 は、アンテナち、基地馬との間で信号を無線で送受信す

特開平10-224869

る送信機及び受信機でなる送受信装置 6、音声処理装置 7、送受肺装置8、表示装置 (LCD) 9及びキーボー ド10及びこれらを制御する制御装置11から構成され ている.

【0018】本無線電話装置は、無線電話モードにより 送受債装置から電波を基地局に送信し基地局からの電波 を受信して通信を可能にする通常の無線電話機としての 機能を備えているとともに、天気予報モードにより使用 者の操作により天気予報情報を表示する機能を備えてい

【0019】図1における表示部3の表示は、天気予報 モードでの天気予報情報を表示する緊の表示例であり、 天気予報に対応した絵文字及び文字情報が表示される。 【0020】図3は、本発明の一実施の形態である無線 電話装置の天気予報情報の表示に関する制御装置関連部 分の詳細プロックを示す図である。

【0021】同プロック図からわかるように本実施の形 態の構成は、送信部22、受債部28、情報プロバイダ ーと定期的に回線を接続する自動発呼部27、情報プロ バイダーから受信した天気予報情報を記憶する天気情報 20 メモリ25、情報プロパイダー等の電話器号等の後述の 設定情報を記憶する設定情報メモリ26、表示部28、 天気予報情報や設定情報等の情報記憶、統出、表示及び 送受信制御等を制御するための中央処理装置 (CPU) を有する制御部29並びに各種の情報の入力と制御を指 示するキーボード24とを備える。

【0022】次に、本実施の形態の天気予報モード及び 電話待ち受け状態の動作について説明する。

【0023】天気予報モードでは、天気予報情報の取得 制御及び取得情報の表示制御に必要な情報を設定する 「ユーザ設定」、及び使用者が前記天気予報情報を表示 する「天気予報表示」の各動作が行われ、また、電話の 符ち受け状態では天気予報情報の取得更新動作が行われ ð.

【0024】設定情報メモリ26には、ユーザ設定にお いて使用者によるキーボード24の操作により、制御部 29における制御に必要な制御情報が設定される。例え ば、アクセスする情報取得先の情報プロバイダー名や電 話番号、気圧、降水確立等の天気予報情報の種類、予報 情報の対象地域、表示用の絵文字の種類、表示パターン 40 情報及びデータの更新のための自動取り込み時刻等の情 報がキーボード24から制御新29を介し設定情報メモ リ26に配憶される。この動作では表示部28に必要な 表示を行いながら入力操作を行うことができる。これら の配憶情報は、天気予報メモリ25に対する天気予報情 報の書込内容、データの更新動作及び表示形式等を規定 する。

【0025】自動発呼部27は、電話の符ち受け状態に おいて天気情報メモリ25への天気予報情報の配憶及び れている情報プロバイダーの電話番号や夏新時間情報等 により、自動的に特定の情報プロバイダーと回線接続を 実行する。

【0026】制御部29は、自動発呼部27、2つのメ モリ25、26及び表示部28を制御する。即ち、設定 情報メモリ26に記憶されている情報プロバイダーの電 話番号と更新時間を読み出し、更新時間毎に自動発呼部 27を制御し当該情報プロバイダーへの自動祭師及75回 終接続を制御する。また、情報プロパイダーとの回線接 10 統後には必要な天気予報情報の送信を要求する信号を送 出する。情報プロパイダーからはアイコン情報及び表示 情報が簡単なディジタルデータ形式で送信され、受信部 23で受信された前記データは天気情報メモリ25に格 納される。

【0027】また、前紀天気予報表示においては、勧御 部29は、キーボードからの表示命令操作により、天気 情報メモリ25に格納された天気予報情報を読み出すと ともに、設定情報メモリ26から天気予報情報に対応す る絵文字の種類等の情報を読み出し、当該絵文字情報を 使用して前記天気予報情報を表示部28に表示する。

【0028】上記実施の形態においては、各種の設定情 報を主に使用者のマニュアル設定とした例で説明した が、使用者の操作を容易にするために設定情報メモリ2 6に予め必要な標準的情報を全て又はその最小限のもの を書き込んでおくようにすると好適である。例えば、情 報プロバイダーに関連する接続乃至制御情報としては、 PCVAN, NIFTY, AOL, MESHSTAD. 天気予報情報としては、天気の状態、気温、風力、気 圧、温度、降水確率等である。また、表示情報として は、情報プロバイダーに対する送信要求の機様として天 気予報情報に対応させたアイコン等の絵文字の種類、又 は無線電話装置側での表示機様としての選択可能な多数 の登録絵文字と標準使用絵文字等があり、情報プロバイ

ダーからのデータの更新期間又は時間として、自動的な 発呼周期乃至時刻情報等がある。更に、以上の設定情報 の設定制御のための選択肢等の表示等、設定動作に必要 な制御情報等である。ここで、制御部29は、対話形式 により設定情報メモリ26への制御情報の記憶、設定を 行うことができるように、キーボード24の入力に対す る設定情報メモリ26の書込、銃出及び表示部28の寿 **示関の制御を行う。** 

【0029】設定情報メモリ26に記憶された情報を使 用することにより、使用者の設定情報の入力操作に応じ て記憶情報を読み出し、表示部に選択肢として順次表示 して使用者の設定情報の設定及び選択の操作を容易なも のとすることができる。

【0030】以上のように構成することより無線観話装 **置の使用者は、キーボードを操作し情報プロバイダー、** 天気予報情報、使用絵文字及びデータの更新時間等につ 当該情報の更新のために、設定情報メモリ26に記憶さ 50 いて任意の設定又は標準の設定の何れかを選択して無線

(4)

特開平10-224869

電話装置の所在地又は所望の地域における所望の天気予 報情報を受信し表示することが可能となる。 【0031】図4(a)及び(b)は、それぞれ創物部

[0031] 図4(a)及び(b)は、それぞれ制御部における天気予報情報の取込及び取込情報の表示の動作における天気予報情報の取込及び取込情報の表示の動作についての処理フローチャートを示す図である。

[0032] まず、天気予報情報の改込の影性について は、削減略28は、 勢計機能を利しておりその特別ゲー タが取定情報メモリ26に予め販定配権されているデー タ更新時限と一致したときに (51)、 設定情報メモリ 26から情報プロイダーの電配番号、予報情報の対象 10 地域及び天気予報情報の理談等を研み出し (52)、自 動発呼服27を起動し削配情報プロバイダーに画験を授 数して販売が振得の近後を実する (53)。

[0033] 次に、情報プロバイダーから前紀予報情報 の対象地域及び天気予報情報の種類に対応する天気予報 情報を絵文字等に対応する表示用の簡単なディンタルデ 一タ形式で受情し (S4)、制御前29は当跃データを 天気情報メモリー25に保存する (S5)。

100341 ここで、情報プロバイダーからの天気予報 信報としては、無線を防鍵を)所定地にあら近い地域天 気下軽を得るようにすることができる。情報プロバイダ 一次移動機線電影システムで行われている場末 (無線電 新装度) 所在地の位置検索と記する。遺常、信報プロ バイダーとしては交換機関システム又は盗場システム に所属」 抑配機能を誘導でき、また、情報プロバイダー が一級の加入者自体であっても前配交換機関システム等 から無線部話数度の所在エリア情報等を収納することが できるからである。

[0035] なお、端末所在地の位置検索による基地局 30 等の決定については、移動無線電話システムでは、無線 電話装置について前へ飛煙として交換機側の位置量量エ リアでエリアを決定し、第二級階として無線電話設置か らのページル等でその落地局を決定している。

【0038】次に、図4(約)の天気不報情報の表示の 動作については、無線電影数値の使用対比が異な時にメ ニューキー/等用キーを操作して天気下報表示として 6)、天気情報メモリ26から記録付款を認み出して、 7)、開解第25において天気子精報を主感的に選奪 しおい板文字や文字データに変換し(S8)、変換情報 40 を表示能に表示する(S9)。

【0037】次に、本発明の実施の形態における天気予報情報の設定及び表示の具体的操作乃至動作について説明する。

【0038】図5は、天気予報情報を表示するための設定情報の設定フローチャートを示す図である。

【0039】先ず、無線電話装置に設けられているメニューキー若しくは天気予模操作の専用キーにより天気予 報機能を有効にする「天気予報モード」とする(S2 1)。 【0040】「天気予報モード」では、設定情報をユーザが設定する「ユーザ設定」を行うか「天気予報表示」を行うかを決定する(S22)。

100411 エーザ放皮を潜伏した場合、次に情報ファイダーの選択操作に移る。情報プロンイダーとしては、例えば、PCVAN、NIFTY、AOL及UME SHなどにアクセスすることができるように予めこれを検定しておくことにより、これもを選択放しておかし、何れかの情報プロバイダーを選択では多いでは、前距接収数の1つを選択後に当該情報プロバイダーの電話者をチンキーにより入力して確定する(52

[0042] 憧幌プロバイダーを選択しその電影番号を 確定した後、慢幅プロバイダーへの自動的な天気予幅情 報の送信を要求する自動アクセス時間の設定を行う。前 記自動アクセス時間の設定においては、時刻又はアクセ ス関隔を入力する(S24)。

【9043】次に、ユーザ設定の最後の項目として、天 東介報情報に関するエリア(地域)を選択する(25)。例えば、無線電報返車の所立地を選択した「場合 (326の別)、無線電報返車の所立地を選択した場合 歯部アクセル及び度示を可能してき。また、無線電話 理の所在地外の地域を選択する場合(326の別)。 親した地域の更先手機情報の取込みと世界が節とな ありた地域の更先手機情報の取込みと世界が節とな あり入ば、設定地域として、神奈川、千葉、博王、切 体がの県名を予選択し、割えば、原名(皆号)等と入 があり場名を予選択し、割えば、原名(皆号)等と入 することで確定するこのの便能が終めます。 本機構築を選択するための股連棒が終すする。

【0044】また、ユーザ設定及び天気予報表示の何れ も行わない場合(S22のN)は、リセット操作により 初期モードの次節に戻り(S28)、編集電転設置は、 以前にユーザ設定した設定状態又は爆弾設定での待ち受 け状態となる。

100451 図6は、無線電鉄機管の電話物も受け水憩 での天気子報を表示する場件フローティートである。 100461 編線電路装置のクニューキー岩した(洋塚用 キーを場件して天気予報機能を有効にする「天気予報サート」とする(S31)、「二十野設産」又は「矢気予報表示と選択する(S32)。制 総第により予の行権(フロイグーから取り込んだ)配金の 地域の天気予報及び降水液半等の情報をデイニンを含む 表示を選択しなが過往リマント機件により、別数機能に 界り無線部部検査は対ちりを持たにより、別数機能に 界り無線部部検査は対ちり接近なる(S33)。 100471

【発明の効果】本発明の無線電話装置によれば、基地局を転出して接続される天気予報の情報提供者から天気予報の情報を受信し無線電話装置のメモリに保存し、使用者の機能により前記メモリの保存情報を無線質話論館の

(5)

#### 特開平10-224869

7 表示部に表示するものであるので、無線電話の使用可能 エリアであれば全国の何れの地域においても天気予報情 報を表示することが可能である。

【0048】また、本発明による表示情報は、少なくと も天気予報の絵を含む直感的にわかりやすい絵文学等の 表示情報であるから天気予報が一貫でわかるように表示 できる.

【0049】更に、本発明による情報提供者から送られ る天気予報の情報は、無線電話装置が位置登録が行われ たエリア又は無線電影装置から指定した地域のものであ 10 るから、無線電話装置の所在するエリア又は所望の地域 の天気予報情報を適宜表示することが可能である。

【0050】本発明による天気予報の表示情報は、指定 した時間等に自動的に情報提供者から天気予報情報を受 信し自動更新されるので、最新の天気予報情報を表示す ることができる. [0051]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の天気予報付無線電話装置の外観図及び 表示例を示す図である。

【図2】本発明の天気予報付無線電話装置の回路プロッ クを示す図である.

【図3】本発明の天気予報付無線電話装置の天気予報情 報の表示に関する制御装置関連部分の詳細プロックを示 す間である。

【図4】 本発明の天気予報付無線電話装置の天気予報情 \*

· AMERICA

2 バン・監視をノ専用を

\* 報の取込及び取込情報の表示の動作について処理フロー チャートを示す図である。

【図5】本発明の天気予報付無線電話装置のユーザ設定 に関するフローチャートを示すである。

【図8】本発明の天気予報付無線電話装置の天気予報の 表示に関するフローチャートを示す図である。 【符号の説明】

1, 5, 21 アンテナ

メニュー選択キー/専用キー

3 天気予報情報絵文字、文字情報表示例 4 無線電話裝置

送受信装置

7 音声处理装置 送受誘導管

表示装置 10 入力装置

11 制御装置

22 送信部 23 受信部

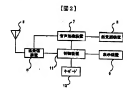
24 キーポード

天気情報メモリ 25

26 設定情報メモリ 27 自動発呼部

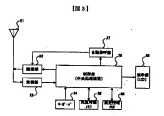
28 按示弦 29 制御部

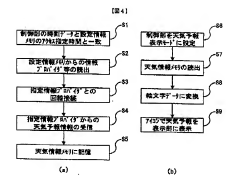
[201]



(6)

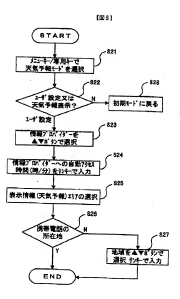
特別平10-224869





(7)

特開平10-224869



(8)

特開平10-224869

